Index of Claims



Application No.

10/645,444 Examiner YAN, SUEN CHING

Applicant(s)

Art Unit

Katherine M Moran

3765

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	.—									\neg
Cla	ım				_ Լ	Date	-			
	2 3 4 5 6 7	36								
Final	iĝ	M								
_	S	יש								
	6	1								
	2	0								Ш
	3			_	_					
	4_	Ш	_							
	5	H		-	-					-
	7							_		_
_	8	•								
	8 9 10									
	10									
- 0	11	L								
<u> </u>	12	\vdash	<u> </u>	_		H			<u> </u>	
	13	-	\vdash	-	_	H	-		-	\vdash
 	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		\vdash	<u> </u>	-					
\vdash	16	\vdash	H	-	_		_			
	17									
	18									
<u> </u>	19	<u> </u>	L_							
<u> </u>	20		L							_
	27	⊢	H		_				_	\dashv
	23	┢	\vdash	-	-				_	\vdash
	24	T	-		Т					
	24 25							Ì		
	26 27 28 29									
	27	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	
<u> </u>	28	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_		\vdash
	30		┝	-		\vdash		_	-	Н
<u> </u>	31	\vdash		┢	 			H		\vdash
-	32	\vdash			-					П
	32 33									
	34	L								
	35	lacksquare			L			_	 	Ш
	36	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		┡		\vdash
	37 38	╁		-	_	\vdash	├		-	-
	39	\vdash	-	<u> </u>	┢╌		\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	40	 			<u> </u>	\vdash		Г	_	\Box
	41									
	42									
<u> </u>	43	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\square
	44	-		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45 46	-	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	47	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\left \cdot \right $
	48	1	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
	49	T		T	\vdash	Г	\vdash	-		П
	50									

E E	Cla					Date	9				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u>_</u>	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99] :⊆	iĝi									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		E4		-	-		_			_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	·	21	_	-	-			Н			_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-	<u> </u>	_	-			-	-	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	53		-	_	_				H	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	H	<u> </u>		_				_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55		<u> </u>			_		l i		-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	56	<u> </u>	_			_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/		<u> </u>		_	_	_	_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	<u> </u>	L	_						_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59	_	_					_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60	_		_						_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61	L								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	62	_								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63_	_		L						_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	L		L	L					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
71		69									
71		70		Г	Г						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72					_			\Box	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74							\vdash		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	-		_	_	_		-		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		┢	-				_	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1	77					-			_	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78			\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			\vdash	-	-	_	_		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	81		-	-	\vdash	\vdash	-	一	_	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	-	┢	├-			-		_	┢╾
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-		╁	-	\vdash	\vdash	_		\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	\vdash	-	╁	\vdash	┢	_	┢	_	H
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	 	 	\vdash		┢	 	-		\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	\vdash	\vdash		\vdash		 	\vdash	-	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		├─	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	├	┢	-	-	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99			-	⊢	-		-	-	-	-	┢
93 94 95 96 97 98 99 99			├	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	-	⊢
94 95 96 97 98 99	-		-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	╁
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	04	\vdash	-	╁		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
96 97 98 99	-		├	\vdash	├-	\vdash	-	-	┢	\vdash	\vdash
97 98 99			\vdash	\vdash	├-			\vdash	├-	-	\vdash
98 99		96	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	├	-	-
99			-	├-	\vdash	<u> </u>		\vdash	 	\vdash	\vdash
100	L		<u> </u>	1	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	1-	<u> </u>	\vdash
[100] [] [] []		99	!		⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	├	 	-
		100	<u> </u>	l	L	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>nim</th><th></th><th></th><th>***</th><th></th><th>)ate</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	nim			***)ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	Claim		-			_	Jale	; 			-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Final								٠		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101		-							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 147		105				_			_		Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147		106									-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147		107		-	-		\vdash	_	_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		100			\vdash	-					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		110		_	-		_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		111				_		-			\neg
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			با	_			_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117				_					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	_	_	H						\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			-				-		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			-		_	-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	-		H					_	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		_	-						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		_							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_	ļ	\sqcup				_	$oxed{oxed}$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	131	_		-	_		H	<u> </u>		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		⊢			-	┝	\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		-		-	H	\vdash	┢	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135				-				-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	<u> </u>	-	Н	\vdash			\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
140 141 142 143 144 145 146 147		138									·
140 141 142 143 144 145 146 147		139	L		L						_
142 143 144 145 146 147	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
143 144 145 146 147	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-
144 145 146 147	<u> </u>		-	\vdash	\vdash		-	-	_	\vdash	
145 146 147	 		-	┢	-	\vdash		\vdash	├	\vdash	\vdash
146	 		\vdash	┝	╁		-	-		-	
147	_		-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	 		┢	\vdash		Н	\vdash		\vdash	-	
148		148				Г					
149		149									
150		150									